SECTION C — $(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$

Answer any THREE questions.

- 16. Explain in detail about the various process of ore dressing.
 தாதுப்பதனத்தின் பல்வேறு செயல்முறைகளை விளக்குக.
- 17. Discuss the geometrical isomerism with suitable examples.
 வடிவியல் மாற்றியம் பற்றி உதாரணங்களுடன் விளக்குக.
- 18. Derive the first order rate equation. முதல்வகை வினைக்கான வினைவேக மாறிலி சமன்பாட்டை தருவி.
- Write a detailed note on water gas and natural gas. நீர் வாயு மற்றும் இயற்கை வாயு பற்றி விளக்கமாக எழுதுக.
- 20. Describe the cracking process of petroleum and its applications.
 பட்ரோலிய உடைத்தல் முறை மற்றும் பயன்பாடுகள் பற்றி விளக்கம் தருக.

APRIL/MAY 2023

FACH15C/CACH15C/BACH15C — CHEMISTRY – I

Time: Three hours

Maximum: 75 marks

SECTION A — $(10 \times 2 = 20 \text{ marks})$

Answer ALL questions.

- Define ores. தாதுக்கள் வரையறு.
- 2. Mention any two iron ores. இரும்பு தாதுக்களுக்கு இரண்டு உதாரணங்கள் தருக.
- 3. What is mean by Wurtz reaction? ஊர்ட்ஸ் வினை பற்றி எழுதுக.
- 4. Give an example for Dieckmann's condensation. டையிக்மேன் குறுக்கு வினைக்கு ஒரு உதாரணம் தருக.
- 5. Write the difference between order and molecularity of a reaction.
 வினை வகை மற்றும் மூலக்கூறு எண் வேறுபாடுகள் பற்றி எழுதுக.
- 6. State Grothus—Draper law. குரோதஸ் – டிராப்ளர் விதியை கூறுக.

- 7. What do you mean by hybradisation? இனக்கலப்பு என்றால் என்ன?
- 8. Give any two uses of LPG.
 LPG –யின் இரண்டு பயன்பாடுகளை கூறுக.
- 9. Define carbon dating. கதிரியக்க கார்பன் காலக்கணிப்பு – வரையறு.

தயாரிக்கப்படுகிறது?

10. How to synthesise naphthalene using Haworth's method?

SECTION B — $(5 \times 5 = 25 \text{ marks})$

Answer ALL questions.

11. (a) How will you extract titanium from it ore? டைட்டேனியத்தை அதன் தாதுக்களிடமிருந்து எவ்வாறு பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது ?

Or

(b) Explain the zone refining process. வெப்பபகுதி சுத்திகரிப்பு முறையை பற்றி விரிவாக எழுதுக. 12. (a) Explain the concept of inductive effect. தூண்டல் விளைவு பற்றி விரிவாக விவரி.

Or

- (b) Describe the optical activity of tartaric acid. டார்டாரிக் அமிலத்தின் ஒளியியல் செயல் பற்றி விவரி.
- 13. (a) Enumerate the industrial applications of catalysts. வினையூக்கிகளின் தொழிற்துறை பயன்பாடுகளை கூறுக.

Or

- (b) Write a note on quantum yield. குவாண்டம் விளைச்சல் பற்றி குறிப்பை எழுது.
- 14. (a) Highlight postulates of the VSEPR theory.
 VSEPR ன் கோட்பாடுகளை எடுத்துரைக்கவும்.

Or

- (b) Substantiate the need for solar energy. சூரிய மின்சக்தியின் தேவையை தொகுக்கவும்.
- 15. (a) Write the differences between nuclear fission and fusion reactions.
 அணுக்கரு இணைவு மற்றும் அணுக்கரு பிளவு ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துக.

Or

(b) Explain the importance of semi-conductors. குறைகடத்திகளின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

3